This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-261964

(43)Date of publication of application: 24.09.1999

(51)Int.CI.

HO4N 5/92 G11B-20/10 HO4N 7/08 7/081 HO4N

(21)Application number: 10-061072

(71)Applicant:

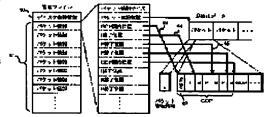
(22)Date of filing: 12.03.1998 (72)Inventor:

SHARP CORP HASHIMOTO MITSURU

HYODO MASAAKI

(54) MOVING IMAGE RECORDING METHOD, REPRODUCTION METHOD AND DEVICE

PROBLEM TO BE SOLVED: To realize high speed reproduction and edit of video data compressed in variable length efficiently. SOLUTION: In the moving image recording method, in the case that compressed video audio data are multiplexed and recorded/stored in a disk or a semiconductor memory, let a set of a plurality of frames be a group of picture GOP, then relative values of multiplexed data with respect to a start position 43 of a GOP, an end position 44 of one or a plurality of in-frame coded frames for each GOP, and an end position 45 of one or pluralities of forward prediction coded frames are used to generate a management file and the result is recorded on the medium separately from the multiplexed data. In the reproduction method, the multiplexed data are read by referencing the management file and designating the read start position and the end position of the disk so as to reproduce the data at a high speed.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

19.01.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office





(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-261964

(43)公開日 平成11年(1999)9月24日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号		FΙ			
		C. Cutt.Oven	, ,		E /00	•	
HU4N	5/92	•	•	H04N	5/92	•	
G11B	20/10	321		G11B	20/10	3 2 1 Z	
H04N	7/08			H 0 4 N	7/08	Z	
	7/081						

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 15 頁)

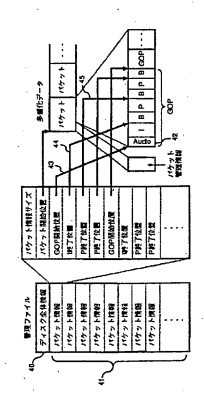
(21)出願番号	特廣平10-61072	(71)出関人	000005049
			シャープ株式会社
(22)出顧日	平成10年(1998) 3月12日	,	大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号
•	•	(72)発明者	橋本 充
			大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ
	•		ャープ株式会社内
	.•	(72)発明者	兵頭 正晃
	•		大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ
			ャープ株式会社内
	v	(74)代理人	弁理士 小池 隆州

(54) 【発明の名称】 動画像記録方法、再生方法および装置

(57)【要約】

【課題】 可変長圧縮されたビデオ、オーディオデータ に対する高速再生の効率的な実現を可能とする動画像記 録方法および再生方法を提供する。

【解決手段】 圧縮されたビデオ、オーディオデータを多重化して、ディスクまたは半導体メモリに記録する際、パケットの先頭位置、記録複数のフレームのまとまりをGOPとしたときに、GOPの開始位置、GOP毎に少なくとも1つ以上のフレーム内符号化フレームの終了位置、または、少なくとも1つ以上の前方向予測符号化フレームの終了位置をまとめて管理ファイルを作成して、多重化データとは別に前記の媒体へ記録する。前記管理ファイルを参照して、ディスクの読み出し開始位置、終了位置を指定して多重化データを読み出し、高速再生を行う。







【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくともビデオデータを符号化したビ デオ符号化データとオーディオデータを符号化したオー ディオ符号化データを含む複数のデータを多重化した多 重化データの記録方法において、該多重化データが複数 のパケットから構成されるときに、

該パケットの開始位置と、

複数のビデオフレームを1単位としたときの、該1単位 の開始位置と、

該1単位毎に、少なくとも1つ以上の第1の手法で符号 10 化されたビデオフレームの終了位置、または、少なくと も1つ以上の第2の手法で符号化されたビデオフレーム の終了位置を、前記多重化データとは別に管理ファイル として記録媒体に記録する工程を有することを特徴とす る動画像記録方法。

【請求項2】 前記多重化データを、少なくともディス ク状の記録媒体に記録するに際し、

該多重化データが、分割されたビデオ符号化データ、お よび/または、分割されたオーディオ符号化データを多り 重化し、ヘッダおよび無効データを付加した複数のパケ 20 ットで構成されるとき、

パケットの開始位置を、パケットの先頭データが記録さ れる第1のセクタのアドレス、または、多重化データの 先頭データが記録されるセクタから該第1のセクタまで の相対セクタ数とする工程と、

また、複数のビデオフレームを1単位としたときに、該 1単位の開始位置を、該1単位の先頭データが記録され る第2のセクタのアドレス、または、該多重化データの 先頭データが記録されるセクタから該第2のセクタまで の相対セクタ数、または、該パケットの開始位置から該 30 第2のセクタのアドレスまでの相対セクタ数とする工程 ٤,

また、第1の手法で符号化されたビデオフレームの終了 位置を、該第1の手法で符号化されたビデオフレームの 最後のデータが記録される第3のセクタのアドレス、ま たは、該多重化データの先頭データが記録されるセクタ から該第3のセクタまでの相対セクタ数、または、該パ ケットの開始位置から該第3のセクタのまでの相対セク タ数、または、該第1の手法で符号化されたビデオフレ ームの次のビデオフレームの直前のデータが記録される 40 第4のセクタのアドレス、または、該多重化データの先 頭データが記録されるセクタから該第4のセクタまでの 相対セクタ数、または、該パケットの開始位置から該第 4までの相対セクタ数とする工程と、

また、第2の手法で符号化されたビデオフレームの終了 位置を、該第2の手法で符号化されたビデオフレームの 最後のデータが記録される第5のセクタのアドレス、ま たは、該多重化データの先頭データが記録されるセクタ から該第5のセクタまでの相対セクタ数、または、該パ タ数、または、該第2の手法で符号化されたビデオフレ ームの次のビデオフレームの直前のデータが記録される 第6のセクタのアドレス、または、該多重化データの先 頭データが記録されるセクタから該第6のセクタまでの 相対セクタ数、または、該パケットの開始位置から該第 6までの相対セクタ数とする工程を有することを特徴と する請求項1に記載の動画像記録方法。

【請求項3】 請求項1、または、請求項2記載の動画 像記録方法で記録された、前記多重化データおよび管理 ファイルを、前記記録媒体から読みだす工程と、 該管理ファイル内の情報に基づいて、複数のビデオフレ ームを1単位としたときの、該1単位の開始位置から、 第1の手法で符号化されたビデオフレームの終了位置、 または、第2の手法で符号化されたビデオフレームの終 了位置までに記録された、該多重化データの一部を該記 録媒体から読み出すことを繰り返すことにより、高速再 生を行う工程を有することを特徴とする動画像再生方 法。

【請求項4】 多重化データおよび管理ファイルが、少 なくともディスク状の記録媒体に、請求項1、または、 請求項2記載の動画像記録方法で記録されているとき、 複数のビデオフレームを1単位としたときに、該1単位 の開始位置を、該1単位の先頭のデータが記録される第 2のセクタのアドレス、または、該多重化データの先頭 データが記録されるセクタから該第2のセクタまでの相 対セクタ数、または、該パケットの開始位置から該第2 のセクタのアドレスまでの相対セクタ数とする工程と、 また、第1の手法で符号化されたビデオフレームの終了 位置を、該第1の手法で符号化されたビデオフレームの 最後のデータが記録される第3のセクタのアドレス、ま たは、該多重化データの先頭データが記録されるセクタ から該第3のセクタまでの相対セクタ数、または、該バ ケットの開始位置から該第3のセクタまでの相対セクタ 数、または、該第1の手法で符号化されたビデオフレー ムの次のビデオフレームの直前のデータが記録される第 4のセクタのアドレス、または、該多重化データの先頭 データが記録されるセクタから該第4のセクタまでの相 対セクタ数、または、該パケットの開始位置から該第4 までの相対セクタ数とする工程と、

また、第2の手法で符号化されたビデオフレームの終了 位置を、該第2の手法で符号化されたビデオフレームの 最後のデータが記録される第5のセクタのアドレス、ま たは、該多重化データの先頭データが記録されるセクタ から該第5のセクタまでの相対セクタ数、または、該パ ケットの開始位置から該第5のセクタまでの相対セクタ 数、または、該第2の手法で符号化されたビデオフレー ムの次のビデオフレームの直前のデータが記録される第 6のセクタのアドレス、または、該多重化データの先頭 データが記録されるセクタから該第6のセクタまでの相 ケットの開始位置から該第5のセクタのまでの相対セク 50 対セクタ数、または、該パケットの開始位置から該第6

3

までの相対セクタ数とする工程を有することを特徴とす る請求項3に記載の動画像再生方法。

【請求項5】 少なくとも多重化データの符号量、パケットの開始位置、複数のフレームを1単位とした該1単位の開始コード、ビデオフレームの開始コード、およびビデオフレームの符号化方式を検出する検出手段と、

該検出手段から送られる検出情報、および前記多重化データを記録媒体に記録するときの記録媒体上の物理アドレスの値から、管理ファイルを作成するコントローラ

該管理ファイルを記憶するメモリを備えることを特徴と する請求項1、または請求項2記載の動画像記錄方法を 実現するための動画像記錄装置。

【請求項6】 前記管理ファイルを記憶するメモリと、 該管理ファイル、および命令された高速再生の速度か ら、前記記録媒体に記録された多重化データの読みだし 開始物理アドレス、および読みだし終了物理アドレスを 求めるコントローラと、

読み出された多重化データを分離したビデオ符号化データから、前記第1の手法で符号化されたビデオフレーム 20のデータ、および/または、前記第2の手法で符号化されたビデオフレームのデータ以外のビデオフレームのデータを検出、除去する検出部を備えることを特徴とする請求項3、または請求項4記載の動画像再生方法を実現するための動画像再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、符号化されたビデオデータと、符号化されたオーディオデータが多重化された、多重化データが記録される書き換え可能なディス 30 ク媒体、または、前記多重化データが記憶される半導体メモリを用いた動画像記録方法に関し、特に高速再生および高速逆転再生を可能にする動画像記録方法、再生方法および装置に関わるものである。

[0002]

【従来の技術】ビデオデータは、データレートが非常に 高いため、データを加工することなく磁気ディスク、光 ディスク、光磁気ディスク等のディスク媒体または半導 体メモリに記録するのは困難である。

【0003】そのため、ビデオデータやオーディオデー 40 夕を高能率に符号化することにより、視覚的、聴覚的に 劣化することなくデータレートをディスク媒体に記録可 能なレートまで下げる方法が用いられている。

【0004】 高能率符号化方式の例として、MPEG (Moving Picture Experts Group:エムペグ) 方式がある。

【0005】図14は、MPEG方式により動画像を圧縮する例を示したものである。

【0006】同図において、複数の平行四辺形は、動画を構成するフレームを表している。

【0007】図14(a)の動画像をMPEGで圧縮する過程を同図(b)、(c)に示す。

【0008】MPEGでは、12枚のビデオフレームや 15枚のビデオフレームといった数枚のフレームをまと めてGOP(Group Of Pictures)と 呼ぶ。

【0009】図14(b)において、GOP140中の ビデオフレームは、Iフレーム、Pフレーム、Bフレー ムに分類される。

0 【0010】「フレームは、フレーム内符号化されたことを示し、Pフレームは、「フレームから前方向の予測符号化、または、Pフレームから前方向の予測符号化されたことを示す。

【0011】Bフレームは、IフレームとPフレームの間、もしくはPフレーム間にあり、IフレームやPフレームの両方向から予測符号化されたものである。

【0012】例として、Pフレーム141、Bフレーム 142における予測の方向を矢印で示す。

【0013】MPEGでは、図14(b)のフレーム順 0 序を同図(c)のように入れ換えて、ビデオ符号化デー タを作成する。

【0014】PフレームやBフレームは、Iフレーム、もしくはIフレームから予測符号化されたビデオフレームから予測符号化するため、GOP内の全てのビデオフレームを復号するには、まずIフレームから復号する必要がある。

【0015】すなわち、ランダムアクセスなどで、録画 した動画像の途中から再生する場合には、【フレームか ら復号しなければならない。

【0016】しかし、MPEGにより圧縮されたビデオ データの符号量は、短時間では時間に比例しないため、 各フレームのビデオ符号化データ量も一定にならず、各 フレームの符号化データの記録位置は一意的に定まらない。

【0017】MPEGで圧縮されたビデオ符号化データを高速再生する方法の1つに、通常再生で表示されるビデオフレームの中からいくつかのフレームを抜きだし、それらのフレームのみ表示する手法がある。

【0018】ディスクおよび半導体メモリは、その特徴である高速なランダムアクセスを行うことにより、不連続な領域に記録されているデータを連続したデータのように再生することができる。

【0019】しかし、MPEGで圧縮されたビデオ符号 化データは、フレーム毎の符号量が一定ではなく、フレ ームの開始位置がわからないため、高速再生に用いるフ レームデータのみを次々に読み込むごとは困難である。

【0020】高能率に符号化された符号化データを用いて高速再生を実現する従来技術に、特開平6-3255 53号公報に開示された方法がある。

【0021】図18は、上記公報に記載された従来技術

4

を用いた、ビデオ、オーディオ多重化データの構造を示 したものである。

【0022】ビデオ符号化データ、オーディオ符号化デ ータは、多重化されるときにエントリパケット200が 付加される。

【0023】エントリパケットは、Iフレームを構成す るデータの始まり(エントリポイント)を示すものであ り、【フレームのデータの前に置かれる。

【0024】エントリパケットのフォーマットを図19 に示す。

【0025】エントリパケットの先頭には、パケットス タートコード、ID、サイズが配置される。

【0026】これは、エントリパケットをMPEGの規 格で定義されるプライベートストリーム2パケットに対 応させるためのものである。

【0027】その次には、****ID、****Pa cketiTypeが配置され、これは、特定人独自の 分類を示す。

【0028】その次には、Current_#_Dat __Streams、Current__#__Audio__ . Streamsが配置され、このエントリパケットの直 後から、次のエントリパケットの直前までに多重化され ているデータパケット、ビデオパケット、オーディオパ ケットの数をそれぞれ示している。

【0029】更にその次には、entry_packe t-3, entry_packet-2, entry_ packet-1, entry_packet+1, e ntry_packet+2, entry_packe 手前、1つ先、2つ先、3つ先のエントリパケットの位 置と、それらのエントリパケットとの相対距離をディス クのセクタ数で表したものが管理される。

【0030】上記従来例の符号化装置を図20に示し、 参照しながら動作を説明する。

【0031】ビデオエンコーダ17により符号化された ビデオデータは、ビデオエントリポイント検出回路21 2によりエントリポイントが検出される。

【0032】制御装置219は、ビデオエントリポイン ト検出回路212から信号を受けとり、エントリパケッ 40 ト発生回路218、スイッチング回路215、ヘッダ付 加回路216を制御して、エントリパケットをエントリ ポイントの直前に挿入しDSM213 (Data St rage Media) に記録する。

【0033】このとき、エントリパケット内のentr y_packet-3, entry_packet-2、entry_packet-1を作成するために、 エントリポイント記憶装置2 入1に過去のエントリパケ ット位置を記憶しておく。・

位置を示すentry_packet+1、entry _packet+2、entry_packet+3 は、知ることができないため、これらの情報は、多重化 データを記録した後に追記される。

【0035】次に、上記従来例の復号化装置を図21に 示し、参照しながら高速サーチ時の動作を説明する。

【0036】通常再生時にDSM213から読み出され たエントリパケット情報は、エントリポイント記憶装置 211に随時記憶される。

【0037】高速サーチが命令されると、制御装置22 10 2はDSM213から現在の読み出し位置情報を受けと り、エントリポイント記憶装置211からその位置の近 傍のエントリパケットを抽出する。

【0038】制御装置222は、DSM213に命令を 送り、読み出し位置をエントリポイント記憶装置211 から抽出したエントリパケットに髙速移動させてデータ を読み出す。

【0039】ヘッダ分離回路220およびスイッチング 回路221は、読み出されたデータを分離し、エントリ a_Streams、Current_#_Video 20 パケット位置を制御装置222を通じてエントリポイン ト記憶装置211へ送信し、ビデオ符号化データをビデ オデコーダ22に送信する。

> 【0040】ビデオデコーダ22は、ビデオ符号化デー タを受け取り、ノフレームを再生する。

> 【0041】 Iフレームの再生後、制御装置222は、 エントリポイント記憶装置211に記憶されているエン トリパケット位置を参照して次のエントリパケットのデ ータを読み出す動作を繰り返す。

【0042】このとき、次のエントリパケットの位置を t+3が配置され、それぞれ3つ手前、2つ手前、1つ 30 前後6つのエントリポイント情報から選択することによ り、サーチの向きを変えたり、サーチ速度を可変にする ことができる。

[0043]

【発明が解決しようとする課題】このように、従来技術 におけるエントリパケットは、前後のエントリパケット の位置を管理しているため、動画像をリアルタイムに記 録媒体へ記録するときに次の(未来の)エントリパケッ トの位置が特定できないためエントリパケットを含んだ 多重化データを作成することができない。

【0044】また、データ符号化装置は、エントリパケ ット位置を符号化装置内のメモリに蓄えて、多重化デー タを記録した後に、エントリパケット位置を記録媒体に 追記する。

【0045】しかし、エントリパケットは、全てのIフ レームを構成するビデオ符号化データの前に置かれるの で、多重化データの中に多数のエントリパケットが存在 することになり、多重化データの記録後にエントリパケ ット内の情報を追記するのに時間がかかる。

【0046】更に、従来技術では、エントリパケットに 【0034】しかしながら、未来のエントリポイントの 50 続くデータを記録媒体から読み出した後に、そのデータ





のヘッダ情報を解析することにより、Iフレームを構成するデータの終りを判断し、読みだし位置を次のエントリパケットに移動する。

【0047】そのため、実際にはIフレームを構成するデータを記録媒体から読み終えていても、エラー訂正の処理やIフレームのデータの終りを判定するための時間がかかり、その結果、Iフレーム1枚の処理時間が長くなり高速サーチの速度が遅くなる。

【0048】更に、記録媒体から読み出したデータの一部に訂正不能のエラーが生じた場合、Iフレームを構成 10 するデータの終了を検出することができず、読み出し位置を次のエントリパケットに移動しなくなるため、ディスクの制御が不安定になる。などの問題があった。

【0049】本発明は、かかる従来の動画像記録方法及 び再生方法が有していた問題点を解決することを目的と し、これを解決した動画像記録方法及び再生方法を提供 するものである。

[0050]

【課題を解決するための手段】かかる課題を解決するた め、請求項1の発明は、少なくともビデオデータを符号 20 化したビデオ符号化データとオーディオデータを符号化 したオーディオ符号化データを含む複数のデータを多重 化した多重化データの記録方法において、該多重化デー タが複数のパケットから構成されるときに、該パケット の開始位置と、複数のビデオフレームを1単位としたと きの、該1単位の開始位置と、該1単位毎に、少なくと も1つ以上の、第1の手法で符号化されたビデオフレー ムの終了位置、または、第2の手法で符号化されたビデ オフレームの終了位置を、前記多重化データとは別に管 理ファイルとして記録媒体に記録する工程を有すること 30 を要旨とする動画像記録方法であり、また、請求項2の 発明は、前記多重化データを、少なくともディスク状の 記録媒体に記録するに際し、該多重化データが、分割さ れたビデオ符号化データ、および/または、分割された オーディオ符号化データを多重化し、ヘッダおよび無効 データを付加した複数のパケットで構成されるとき、パ ケットの開始位置を、パケットの先頭データが記録され る第1のセクタのアドレス、または、多重化データの先 頭データが記録されるセクタから該第1のセクタまでの 相対セクタ数とする工程と、また、複数のビデオフレー 40 ムを1単位としたときに、該1単位の開始位置を、該1 単位の先頭データが記録される第2のセクタのアドレ ス、または、該多重化データの先頭データが記録される セクタから該第2のセクタまでの相対セクタ数、また は、該パケットの開始位置から該第2のセクタのアドレ スまでの相対セクタ数とする工程と、また、第1の手法 で符号化されたビデオフレームの終了位置を、該第1の 手法で符号化されたビデオフレームの最後のデータが記 録される第3のセクタのアドレス、または、該多重化デ ータの先頭データが記録されるセクタから該第3のセク 50

タまでの相対セクタ数、または、該パケットの開始位置 から該第3のセクタのまでの相対セクタ数、または、該 第1の手法で符号化されたビデオフレームの次のビデオ フレームの直前のデータが記録される第4のセクタのア ドレス、または、該多重化データの先頭データが記録さ れるセクタから該第4のセクタまでの相対セクタ数、ま たは、該パケットの開始位置から該第4までの相対セク タ数とする工程と、また、第2の手法で符号化されたビ デオフレームの終了位置を、該第2の手法で符号化され たビデオフレームの最後のデータが記録される第5のセ クタのアドレス、または、該多重化データの先頭データ が記録されるセクタから該第5のセクタまでの相対セク タ数、または、該パケットの開始位置から該第5のセク タのまでの相対セクタ数、または、該第2の手法で符号 化されたビデオフレームの次のビデオフレームの直前の データが記録される第6のセクタのアドレス、または、 該多重化データの先頭データが記録されるセクタから該 第6のセクタまでの相対セクタ数、または、該パケット の開始位置から該第6までの相対セクタ数とする工程を 有することを特徴とする請求項1に記載の動画像記録方 法であり、また、請求項3の発明は、請求項1、また は、請求項2記載の動画像記録方法で記録された、前記 多重化データおよび管理ファイルを、前記記録媒体から 読みだす工程と、該管理ファイル内の情報に基づいて、 複数のビデオフレームを1単位としたときの、該1単位 の開始位置から、第1の手法で符号化されたビデオフレ ームの終了位置、または、第2の手法で符号化されたビ デオフレームの終了位置までに記録された、該多重化デ ータの一部を該記録媒体から読み出すことを繰り返すこ とにより、高速再生を行う工程を有することを特徴とす る動画像再生方法であり、また、請求項4の発明は、多 重化データおよび管理ファイルが、少なくともディスク 状の記録媒体に、請求項1、または、請求項2記載の動 画像記録方法で記録されているとき、複数のビデオフレ ームを1単位としたときに、該1単位の開始位置を、該 1単位の先頭のデータが記録される第2のセクタのアド レス、または、該多重化データの先頭データが記録され るセクタから該第2のセクタまでの相対セクタ数、また は、該パケットの開始位置から該第2のセクタのアドレ スまでの相対セクタ数とする工程と、また、第1の手法 で符号化されたビデオフレームの終了位置を、該第1の 手法で符号化されたビデオフレームの最後のデータが記 録される第3のセクタのアドレス、または、該多重化デ ータの先頭データが記録されるセクタから該第3のセク タまでの相対セクタ数、または、該パケットの開始位置 から該第3のセクタまでの相対セクタ数、または、該第 1の手法で符号化されたビデオフレームの次のビデオフ レームの直前のデータが記録される第4のセクタのアド レス、または、該多重化データの先頭データが記録され

るセクタから該第4のセクタまでの相対セクタ数、また

-

は、該パケットの開始位置から該第4までの相対セクタ 数とする工程と、また、第2の手法で符号化されたビデ オフレームの終了位置を、該第2の手法で符号化された ビデオフレームの最後のデータが記録される第5のセク タのアドレス、または、該多重化データの先頭データが 記録されるセクタから該第5のセクタまでの相対セクタ 数、または、該パケットの開始位置から該第5のセクタ までの相対セクタ数、または、該第2の手法で符号化さ れたビデオフレームの次のビデオフレームの直前のデー タが記録される第6のセクタのアドレス、または、該多 10 す。 重化データの先頭データが記録されるセクタから該第6 のセクタまでの相対セクタ数、または、該パケットの開 、始位置から該第6までの相対セクタ数とする工程を有す ることを特徴とする請求項3に記載の動画像再生方法で あり、また、請求項5の発明は、少なくとも多重化デー タの符号量、パケットの開始位置、複数のフレームを1 単位とした該1単位の開始コード、ビデオフレームの開 始コード、およびビデオフレームの符号化方式を検出す る検出手段と、該検出手段から送られる検出情報、およ び前記多重化データを記録媒体に記録するときの記録媒 20 体上の物理アドレスの値から、管理ファイルを作成する コントローラと、該管理ファイルを記憶するメモリを備 えることを特徴とする請求項1、または請求項2記載の 動画像記録方法を実現するための動画像記録装置であ り、また、請求項6の発明は、前記管理ファイルを記憶 するメモリと、該管理ファイル、および命令された高速 再生の速度から、前記記録媒体に記録された多重化デー タの読みだし開始物理アドレス、および読みだし終了物 理アドレスを求めるコントローラと、読み出された多重 化データを分離したビデオ符号化データから、前記第1 30 の手法で符号化されたビデオフレームのデータ、および /または、前記第2の手法で符号化されたビデオフレー ムのデータ以外のビデオフレームのデータを検出、除去 する検出部を備えることを特徴とする請求項3、または 請求項4記載の動画像再生方法を実現するための動画像 再生装置である。

[0051]

【発明の実施の形態】本発明の動画像記録方法の実施の 形態のプロック図を図1に示す。

【0052】同図は、動画像記録装置を構成するブロッ 40 ク図の一例を示したものであり、ディスク10、ピックアップ11、ECC12、ドライブ制御部13、管理ファイル記憶部14、ビデオオーディオ多重化部15、オーディオエンコーダ16、ビデオエンコーダ17、検出部 a 18、コントローラ19から構成される。

【0053】ビデオエンコーダ17により符号化された、ビデオ符号化データとオーディオエンコーダ16により符号化されたオーディオ符号化データは、ビデオオーディオ多重化部15により多重化される。、

【0054】多重化されたデータは、検出部 a 18を通 50

過し、ECC12によりエラー訂正のための処理が行われてディスク10に記録される。

10

【0055】コントローラ19は、ドライブ制御部にデータ書き込み位置を指示する。

【0056】ビデオオーディオ多重化部15と検出部a 18は、管理ファイルの作成に必要な情報をコントロー ラ19に送り、コントローラ19は、管理ファイル記憶 部14に管理ファイルを形成する。

【0057】管理ファイルのフォーマットを図4に示す。

【0058】管理ファイルは、ディスク全体情報40と それに続く複数のパケット情報41で構成される。

【0059】パケット情報41は、このパケット情報のサイズ、パケット開始位置、GOP開始位置、Iフレーム終了位置、Pフレーム終了位置で構成される。

【0060】パケット開始位置は、パケットの先頭データが記録されるセクタのアドレスまたは、多重化データの先頭データが記録されるセクタから見た相対セクタ数とする。

【0061】また、GOP開始位置は、GOP分のデータの先頭アドレスが記録されるセクタのアドレスとする。

【0062】また、Iフレームの終了位置は、Iフレームの最後のデータが記録されるセクタのアドレス、または、Iフレームの次のフレームの直前のデータが記録されるセムタのアドレスとする。

【0063】また、Pフレームの終了位置は、Pフレームの最後のデータが記録されるセクタのアドレスとする。

【0064】また、上記GOP開始位置、Iフレームの 終了位置、Pフレームの終了位置を多重化データの先頭 が記録されるセクタまたは、パケットの先頭データが記 録されるセクタから見た相対セクタ数としても構わな い。

【0065】これらの位置は、例えば、図7に示すように位置の種類を示す I D領域とセクタアドレスまたは、相対セクタ数を表す領域で管理される。

【0066】図4に示すように、図1のビデオオーディオ多重化部15で多重化されたデータは、複数のパケットで構成される。

【0067】パケットの先頭には、パケット管理情報が配置され、その次に数GOP分のデータが配置される。 【0068】ビデオとオーディオの多重化は、例えば、GOP毎にオーディオ符号化データ42が先に配置され、その次にビデオ符号化データが配置される。

【0069】パケット管理情報は、パケット内のオーディオデータとビデオデータを分離するための情報、ビデオとオーディオの再生同期のための情報から構成される。

【0070】これは、例えば、図10に示すような、シ



ステム時刻基準参照値SCR (System Clock Reference)、この後の最初のビデオフレームが表示される時刻VPTS (Video Presentation TimeStamp)、この後の最初のオーディオフレームが表示される時刻APTS (Audio Presentation Time Stamp)、パケット管理情報に続くオーディオ符号化データのサイズ、ビデオ符号化データのサイズを示したAV分離情報から構成される。

【0071】パケットとディスクのクラスタとの関係を 10 図3に示す。

【0072】パケットは、整数クラスタで構成される。 【0073】しかしながら、ビデオの符号量は一定ではないので、パケットの最後に空き領域を作成してパケット全体の長さを調整する。

【0074】ディスク全体情報には、図6に示すようなディスクの空きセクタ情報、残り記録時間情報と複数の動画情報が配置される。

【0075】動画情報には、ユーザーが記録した1つの 動画像を単位として、タイトル、作成日時、記録時間、 パケット連結情報が配置される。

【0076】パケット連結情報には、複数のGOP分のデータで構成されるパケットの再生順番が示され、ユーザーは編集を行いパケットの再生順番を変更したり、パケットを削除することができる。

【0077】次に、本発明の動画像記録装置の実施の形態の動作を図1を参照しながら説明する。

【0078】ビデオオーディオ多重化部15は、複数の GOPを区切りとしてビデオ符号化データとオーディオ 符号化データを多重化する。

【0079】これは、例えば、GOP毎にオーディオ符号化データ、ビデオ符号化データの順番で配置する。

【0080】区切られたデータの先頭にパケット管理情報を付加し、データの終りに空き領域を付加して整数クラスタサイズのパケットを作成し、検出部 a 18に多重化データを送信する。

【0081】また、ビデオオーディオ多重化部15は、 パケットの作成をコントローラ19に知らせる。

【0082】検出部a18は、ビデオオーディオ多重化部15から送られる多重化データから、GOP開始位置、Iフレーム終了位置、Pフレーム終了位置を検出してコントローラ19に知らせる。

【0083】これは、例えば、図8のフローチャートに 従う。

【0084】同図において、ステップS60ではPTC およびPSCの初期値を設定する。

【0085】PTC、PSCは、それぞれIまたはPのピクチャタイプコード、IフレームまたはPフレームの 次のフレームのピクチャスタートコードを検出したときに1となる変数である。 【0086】ここで、ピクチャスタートコードはピクチャ (フレーム) の開始コード、ピクチャタイプは符号化方式 (I、P、B) を表したものであり、これらはMP E G で規格化されている。

【0087】ステップS61、S62では、シーケンス ヘッダコードを検出したときに、そこをGOPの開始と して図1のコントローラ19に知らせる。

【0088】シーケンスヘッダコードは、画像サイズ、画像レートなど同じ属性を持つフレーム情報の開始コードであり、これもMPEGで規格化されている。

【0089】ステップS63、S64、S65では、ピクチャスタートコードを検出しPTC=1のときに、ピクチャスタートコードの直前のデータをIフレームまたはPフレームの終りとして図1のコントローラ19に知らせ、PSC=1とする。

【0090】ステップS66、S67、S68では、ピクチャタイプコードを検出し、そのピクチャタイプコードがIまたはPのときに、PTC=1とし検出したピクチャタイプをPIC_TYPEに格納する。

【0091】上記の処理は、ステップS69でビデオシーケンスの終了が検出されるまで繰り返される。

【0092】以上の処理により、GOPの開始位置、Iフレームの終了位置、Pフレームの終了位置を検出する。

【0093】コントローラ19は、ビデオオーディオ多 重化部15および検出部 a 18から送られる信号と、検 出したGOPの開始位置、Iフレームの終了位置、Pフ レームの終了位置をディスクに記録する位置から管理フ ァイル記憶部14に管理ファイルを作成する。

30 【0094】作成した管理ファイルは、動画像記録終了 後、もしくはディスクを取り出す時にディスク10に記 録される。

【0095】既に動画像が記録されたディスクを扱う場合は、動画像記録開始の直前、もしくはディスクを動画像記録装置に挿入したときにディスク10から管理ファイルが読み出され、管理ファイル記憶部14に転送される。

【0096】これまでの実施の形態では、管理ファイルのパケット情報に全てのIフレームの終了位置と全ての Pフレームの終了位置を配置していた。

【0097】しかし、本発明はこれに限定するものではなく、管理するフレーム終了位置を減らすことにより管理ファイルのデータ量を節約しても構わない。

【0098】これは、例えば、図5に示すようなPフレームの終了位置を管理しないフォーマットが考えられる。

【0099】また、図8のフローチャートでは、IフレームまたはPフレームの終わりをIフレームまたはPフレームの直前のデータとしているが、Iフレームまたは 50 Pフレームの終わりをIフレームまたはPフレームのデ

ータの最後としても構わない。

【0100】また、パケットを構成するオーディオ符号 化データとビデオ符号化データの多重化方法は、図4に 示したGOP毎にオーディオ符号化データ、ビデオ符号 化データの順番に配置する方法に限定せず、図11

13

(a) に示すGOP毎にビデオ符号化データ、オーディ オ符号化データの順番に配置する方法や、同図(b)の ビデオフレーム毎にオーディオ符号化データを配置する 方法でも構わない。

【0101】また、多重化データはビデオとオーディオ 10 に限定するものではなく、例えば、図12に示す字幕情 報などを含むサブピクチャ領域100や図13に示すア フレコ用の領域110を付加しても構わない。

【0102】本実施の形態では、GOPの先頭にシーケ ンスヘッダを配置する。

【0103】これは、シーケンスヘッダをビデオ符号化 データの先頭にのみ配置すると、編集等により多重化デ ・一タの途中から再生したときにシーケンスヘッダを読み 込めず、正常な再生が行われないからである。

【0104】そこで、本実施の形態では、シーケンスへ 20 夕のディスク位置情報を受け取る。 ッダを多重化データの各GOPデータの先頭に配置し、 途中のGOPから再生することを可能にする。

【0105】次に、本発明の動画像再生方法の高速再生 時における処理を説明する。

【0106】本発明の高速再生におけるディスクの読み 込み動作を図15に示す。

【0107】高速再生は、GOP150を構成するビデ オシーケンスの一部をディスクから読み込み【フレーム 152、Pフレーム153、Pフレーム154を順番に - 再生し、再生装置の図示しないピックアップをシークし 30 て数個先のGOP151の符号化データの一部を読み込 み、Iフレーム、Pフレーム、Pフレームを順番に再生 することを繰り返すことにより行われる。

【0108】このとき、読み込まれる符号化データは、 IBBPBBPとなりIフレームの先頭から読み込みを 開始し、2枚目のPフレームを構成するデータの終りで 読み込みを終了する。(図15では、2枚目のPフレー ムで読み込みを終了する例を示しているが、Pフレーム の表示枚数を2枚に限定するものではない。また、1フ レームのみ表示することも考えられる。) 読み込まれた 40 Bフレームは、Iフレーム、Pフレームと比べて復号化 が困難なため、再生を行わない。

【0109】再生するビデオフレームは、【フレーム、 Pフレームのみであるが、Bフレームの符号量は I フレ ーム、Pフレームに比べて小さいので、Iフレーム、P フレームのみの符号化データのみを読みだすよりもフレ ームを連続して読みだして不用なBブレームの符号化デ ータを再生せずに捨てる方が効率良い。

【0110】本発明の動画像再生方法の実施の形態を図 2に示す。

【0111】同図は、動画像再生装置を構成するブロッ ク図の一例を示したものであり、ディスク10、ピック アップ11、ECC12、管理ファイル記憶部14、ビ デオオーディオ分離部20、オーディオデコーダ21、 ビデオデコーダ22、検出部b23、コントローラ2 4、ドライブ制御部25から構成される。

14

【0112】ディスク10からピックアップ11により 読み出された多重化データは、ECC12を通過してエ ラー訂正処理が行われ、ビデオオーディオ分離部20に 入力される。

【0113】ビデオオーディオ分離部20は、多重化デ ータのヘッダ情報にもとづいて多重化データをビデオ符 号化データとオーディオ符号化データに分離する。

【O114】分離されたビデオ符号化データは検出部b 23を通過してビデオデコーダ22により再生され、分 離されたオーディオ符号化データはオーディオデコーダ 21により再生される。

【0115】高速再生が命令されたとき、コントローラ 24はドライブ制御部25から現在読み出しているデー

【0116】そして、指示された再生速度からGOP毎 に再生するビデオフレームの枚数を決定する。

【0117】これは、例えば、低速サーチの場合は全て のIフレームとPフレームを再生して、高速サーチの場 合は【フレームのみ再生をする。

【0118】次に、コントローラ24は、GOP毎の再 生フレーム数から、管理ファイル記憶部14に格納され た管理ファイルを参照することにより読み出し開始位置 および読み出し終了位置を設定する。

【0119】その次に、コントローラ24は、ドライブ 制御部25に指定したディスク位置のデータの読み出し を命令し、高速再生に必要な多重化データをディスク1 0から読み出す。

【0120】多重化データの読み出しが終ると、次に再 生するGOPの開始位置へピックアップ11をジャンプ

【0121】このジャンプするGOPの数もまた、高速 再生の速度により決定される。

【0122】これは、例えば、低速サーチの場合は1つ 先のGOP、高速サーチの場合は数10先のGOPとな

【0123】以上の処理を繰り返すことにより、高速再 生が行われる。

【0124】高速再生のときのコントローラ24の動作

【0125】コントローラ24は、図9のフローチャー トに従って処理を行う。

【0126】同図において、ステップS70では、高速 再生の速度、方向によって、ジャンプの大きさ、GOP 50 毎の表示フレーム数、正逆方向の初期値を設定する。

.

【0127】また、現在再生している、または再生停止 状態で注目しているGOPに対応する管理ファイルのパ ケット情報のGOP開始位置のアドレスをadrに、現 在再生している、または再生停止状態で注目しているパ ケットに対応する管理ファイルのパケット情報のパケッ ト開始位置のアドレスをpacket_adr、パケッ ト情報ファイルのサイズをlengthに設定する。

【0128】サイズおよびアドレスの単位は図7のIDを示すビット数と位置を示すビット数を足し合わせたものとする。

【0129】また、パケット情報内のパケット情報サイズのビット数も上記の単位に等しいとする。

【0130】図4の例で説明すると、adrの値がGOP開始位置43を示しているとき、adr+1はIフレーム終了位置44、adr+2はPフレーム終了位置45を示す。

【0131】ステップS72 S73、S74では、設定した「GOP毎の表示フレーム数P」が実際に表示可能か確認する。

【0132】ステップS75では、表示可能なフレーム 20数に応じて高速再生に必要な多重化データをディスクから読み込み、再生を行う。

【0133】ディスクからのデータの読み込みは、管理ファイルのアドレスadrに格納されているGOP先頭位置、アドレスadr+iに格納されているフレーム終了位置をドライブ制御部25に転送し行われる。

【0134】ステップS75において、逆転方向の再生が指定されている場合はディスクから読み込み復号化したIフレーム、複数のPフレームを逆の順番に再生する。

【0135】また、再生するフレームの画像をそれぞれ数フレーム連続して表示することにより、再度ステップS75を実行するまでに、画像の表示が終了して表示が途切れることが生じないようにする。

【0136】ステップS79、S80、S82、S83では、早送り、巻き戻しにより表示位置が動画の範囲外にならないかを確認し、範囲を越えてしまう場合は高速再生の動作を終了する。

【0137】ステップS79、S80で順方向の範囲外であるかどうかを判定し、次にステップS82、S83 40で逆方向の範囲外であるかどうかを判定する。

【0138】ステップS88で、ジャンプ先のGOPが存在するかを判定し、存在する場合はステップS89においてadrをジャンプ先のGOPに更新してステップS72に戻る。

【0139】図2に示すように、ディスクから読み込まれた多重化データは、ビデオオーディオ分離部20によりビデオ符号化データとオーディオ符号化データに分離される。

【0140】このとき、ディスクから読み出されるデー 50

タには、再生を行うIフレーム、Pフレームの間に再生を行わないBフレームの符号化データが含まれている。【0141】検出部b23は、ピクチャスタートコードとピクチャタイプを検出することにより、Iフレーム、Pフレームの符号化データのみをビデオデコーダ22に送る。

16

【0142】以上のようにして、管理ファイルを用いた 高速再生が実現される。

【0143】次に、本発明の別の実施の形態を述べる。

10 【0144】本発明に用いる記録媒体は、ディスクに限 定するものでなく、例えば半導体メモリに記録しても構 わない。

【0145】半導体メモリを用いた動画像記録装置のブロック図の一例を図16に示し、半導体メモリを用いた動画像再生装置のブロック図の一例を図17に示す。

【0146】図16では、コントローラ19から半導体メモリ160の読み出し、書き込みアドレス、図17ではコントローラ24から半導体メモリ160の読み出しアドレスが命令される。

【0147】その他の構成および動作は、先の実施例に 従う。

[0148]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1、または、請求項2、または、請求項5の発明では、圧縮されたビデオデータ、オーディオデータを多重化して記録媒体に記録するとき、パケット開始位置、GOP開始位置、Iフレーム終了位置、Pフレーム終了位置をまとめて管理ファイルとして多重化データと別に扱うことにより、位置情報の記録時間が大幅に短縮される。

【0149】更に、管理ファイルのデータと多重化データの管理を個別に行えるようになるのでデータ管理が簡便になり、また、管理ファイルのデータの記録フォーマットを変更する等の将来的な各種変更などへも柔軟に対応できるようになる。

【0150】また、請求項3、または、請求項4、または、請求項6の発明では、前記管理ファイルを参照してディスクから多重化データを読み出すことにより、高速再生において1枚のフレームの再生に必要な時間が短くなるため、再生速度の向上、または、再生速度を従来と同じにして、より多くのフレームを表示するなめらかな再生が行える。

【0151】更に、記録媒体からデータを読み出すためのディスクの制御は、読み出した多重化データに依存しないため、制御が簡単になり、また、読み出しエラーが発生してもディスクの制御が不安定になることがない等データエラーに対する耐性が強くなる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の動画像記録方法の実施の形態のブロック図の-例を示した図である。

【図2】本発明の動画像再生方法の実施の形態のプロッ

ク図の一例を示した図である。

【図3】本実施の形態におけるパケットとクラスタの関 係を説明する図である。

- 【図4】管理ファイルの構成を示した図である。
- 【図5】管理ファイルの構成を示した図である。
- 【図6】ディスク全体情報の構成を示した図である。
- 【図7】パケット情報のフォーマットを示した図であ
- 【図8】検出部aの動作を示したフローチャート図であ る。
- 【図9】高速再生におけるコントローラの動作を示した フローチャート図である。
- 【図10】パケット管理情報の構成を示した図である。
- 【図11】ビデオとオーディオの多重化例を示した図で ある。
- 【図12】サブピクチャ領域を付加した例を示した図で
- 【図13】アフレコ領域を付加した例を示した図であ
- 【図14】MPEGによる圧縮の過程を示した図であ
- 【図1.5】本発明の高速再生時の動作を示した図であ
- 【図16】本発明の別の動画像記録装置のブロック図の 一例を示した図である。
- 【図17】本発明の別の動画像再生装置のブロック図の 一例を示した図である。
- 【図18】従来の形態のエントリポイントを説明する図 である。
- 【図19】従来の形態のエントリパケットを示した図で 30 213 DSM ある。
- 【図20】従来の形態のデータ符号化装置を示した図で
- 【図21】従来の形態のデータ復号化装置を示した図で ある。

【符号の説明】

10 ディスク

- 11. ピックアップ
- 1 2 ECC -
- 13、25 ドライブ制御部
- 14 管理ファイル記憶部
- 15 ビデオオーディオ多重化部

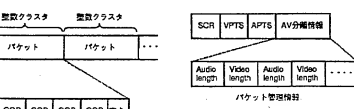
18

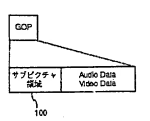
- 16 オーディオエンコーダ
- 17 ビデオエンコーダ
- 18 検出部 a
- 19、24 コントローラ
- 10 20 ビデオオーディオ分離部
 - 21 オーディオデコーダ
 - 22 ビデオデコーダ
 - 23 検出部b -
 - 40 ディスク全体情報
 - 4.1 パケット情報
 - 42 オーディオ符号化データ
 - 43 GOP開始位置
 - 44 I終了位置
 - 45 P終了位置
- 20 100 サブピクチャ領域
 - 110 アフレコ領域
 - 140, 150, 151 GOP
 - 141、153、154 Pフレーム
 - 142 Bフレーム
 - 152 Iフレーム
 - 160 半導体メモリ
 - 200 エントリパケット
 - 211 エントリポイント記憶装置
 - 212 ビデオエントリポイント検出回路

 - 214 コードバッファ
 - 215、221 スイッチング回路
 - 216 ヘッダ付加回路
 - 217 多重化システムクロック発生装置
 - 218 エントリパケット発生回路
 - 219、222 制御装置
 - 220 ヘッダ分離回路

【図10】

[図3]



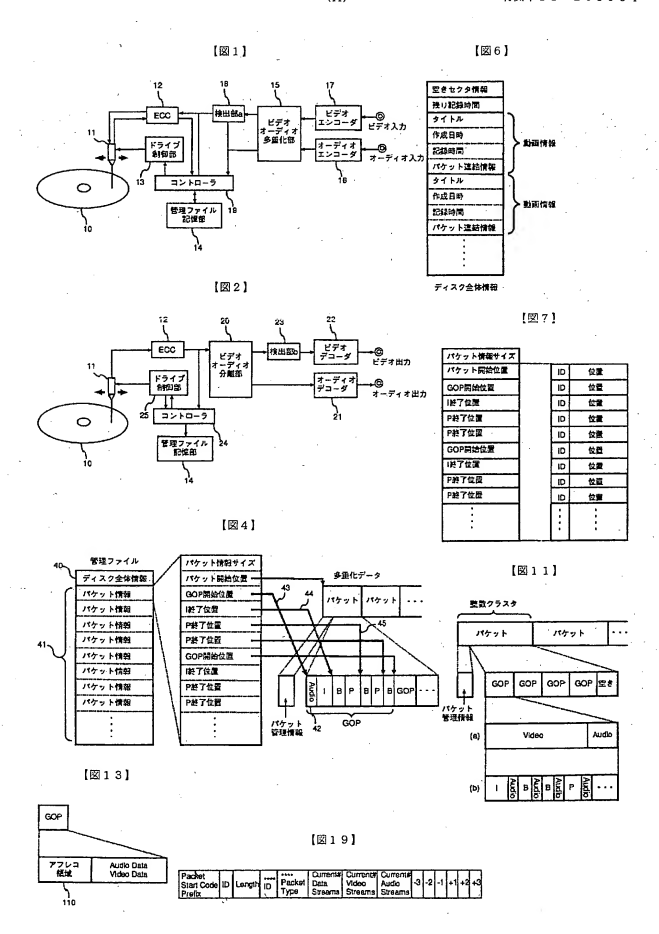


【図12】

パケット GOP GOP GOP GOP

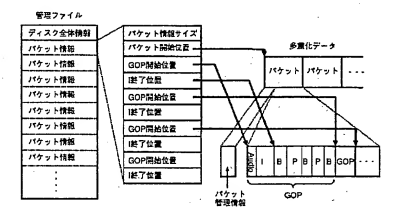




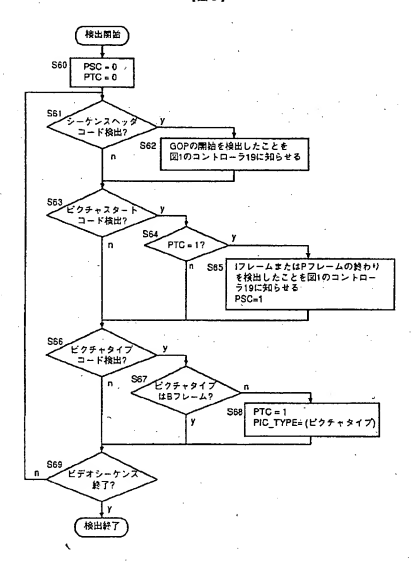






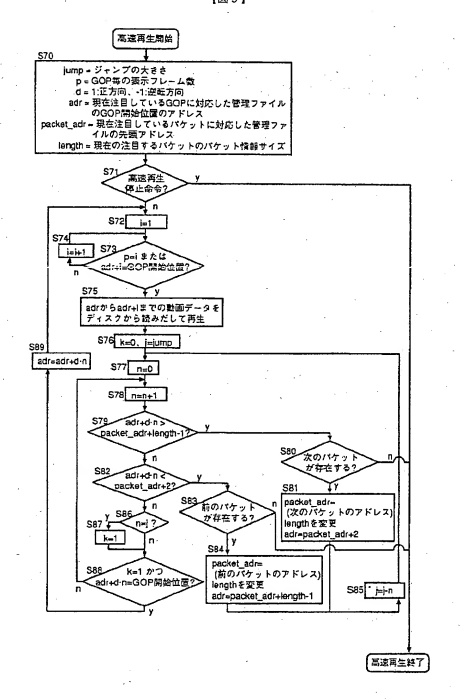


[图8]

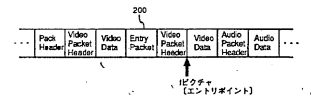




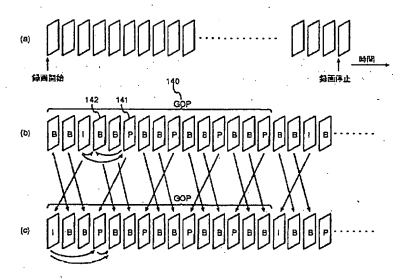




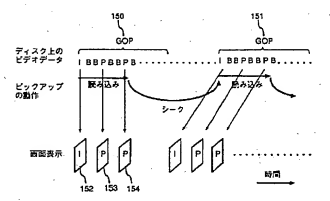
【図18】



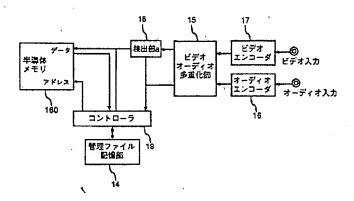




[図15]



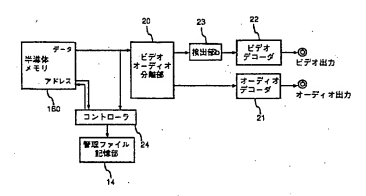
【図16】



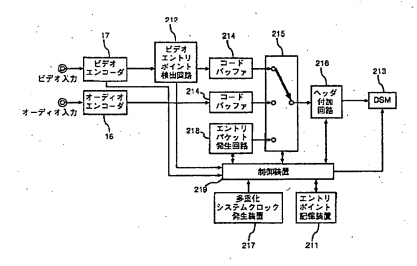




【図17】



【図20】



【図21】...

